Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/767,231	DERKS ET AL.
Examiner	Art Unit
Amine Riad	2113

√	Rejected
.	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cir	aim	Date								
Cla					Jak	-		_	-	
Final	Original	20/9/2								
1	1	=								
	1	Г								
2	3	=								
~	1	=	-	_	_			-	-	-
7	5	÷	-	-	_		=	-	-	
-=-		-	-	_	_			H	-	\dashv
5	6	=	_	_	_	_		_	_	\dashv
2 3 4 5 6 7	7	=	_	_			_			\Box
	8	=								
8	9	=								
9	10	=						L		
10	11	=								
11	12	=								
12	13 14	=								
12 13	14	=						П		\neg
	15	\vdash	\vdash		_	Н		Н		\dashv
14	16	=	H	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	-	\dashv
15	16 17	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	H	-	Н	-	\dashv
10	18	=	\vdash	-	-	\vdash			-	\vdash
16	10	┈	L	<u> </u>		_		⊢	_	Н
17	19	=		_	-			<u> </u>	_	
18	~20	=	_			_			<u> </u>	Ш
	-21-		_		_	ļ		L	_	\Box
19	22 23	=	<u> </u>		L					
20	23	=						L		Ш
21	24 25	=			L					
	25									
	26 27 28			Γ	Г					
	27				Π			Г		
	28									
	29	Т						\vdash		
	30	-		<u> </u>	_	\vdash		\vdash	_	Н
	30 31	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н		\vdash	_	\vdash
	32	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	Н
 	33	 		├	\vdash	-	\vdash	-	├─	\vdash
<u> </u>	34	-		\vdash		-		-	\vdash	\vdash
		-	\vdash	⊢		\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	35	 	├	├	<u> </u>	-	<u> — </u>	├—	 	\vdash
	36 37	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>	 		Н
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,			<u> </u>	<u> </u>
	38	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	39	L	L	_	L_	L.		<u> </u>		
	40	L	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	
	41		اَــــا							
	42			L					oxdot	
	43				L					
	44									
	45	Г					Γ			
	46	Г		\vdash	<u> </u>		Г			П
	47	\vdash	 	\vdash	Ι_		\vdash			П
-	48		T		 	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	Н
	49	\vdash	Т		 	T		ऻ	Т	\vdash
 	50	\vdash	 	 	\vdash	 	_	┪	 	Н

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53							٠		
	54 55									
	55									
	56							L		
	57									
	58 59									
	59	Щ							_	
	60									
	61 62 63		_	_					_	_
	62	\vdash			_		_			_
	63		_						_	
	64 65	$\vdash\vdash$					-			_
-	65	-	_		_	_	_	_	_	
 	66				_		-		-	
+	67 68 69		-			-			\vdash	
\vdash	60	_	_		-	_		-	H	
-	70			_	\vdash		-	_	_	
	70		\vdash	\vdash		-			\vdash	
	72						-	_	-	
 	73	\vdash	Н	_			_		-	
 	74		\vdash			_	-	_	\vdash	_
	75		-	_			\vdash			
 	70 71 72 73 74 75 76 77			_	_		-	_		
	77				-				П	
	78								Г	
	78 79								\Box	
	80									
	81 82									
	82									
	83									
	84 85			L		_		L		
	85						L	<u> </u>	_	
	86			<u></u>			<u> </u>	<u> </u>		
	87 88	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_
	88	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	89	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_
	90	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	 	<u> </u>	_
	91		-	_	-	-	┝	⊢	_	
	92 93	 	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	├		-
	94	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash				\vdash
 	95	-	ļ	 	H	-	├	\vdash	\vdash	_
 	96	-	\vdash		\vdash		-	-		-
\vdash	97	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢
	98	\vdash	<u> </u>	 		\vdash	\vdash	\vdash		Ι
	99	Г	Г			-	T			
	100									

Teal Section Section	Cla				(Date	9				
101											\Box
101	ā	na									
101	듣	iĝi									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	Ö									•
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	_	 	\vdash	\vdash	⊢	-	_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	\vdash	_	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	_	-	_	_		-			
106		103		_		_	_	_	_	_	_
106		104	_			_	_	_	_	-	-
107		105			_		_	_	_	_	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106		_	_	_	_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	_	_		_		\Box		-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		$oxed{oxed}$	_	_	L		_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109			L		L				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
115		111			<u> </u>		L		<u> </u>		
115		112					<u> </u>		L.,		
115		113			L						
115		114				L	L				
116		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118						П			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119	\vdash	$\overline{}$	П	\vdash	\vdash	П	П	\vdash	П
121		l 120 i		\vdash		\vdash	\vdash				\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	•
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124		-		-	-				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126	-	-		-	-	-		-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	-	-	-	├-	┝	\vdash	_	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120				├	-	-		_	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	-	_	_	├	-	_	_		_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>	_	-	-	-	_			-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_
133		131	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132	<u> </u>		<u> </u>	_	L	 	<u> </u>	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		134	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_		_	<u> </u>			<u> </u>		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u></u>	_	<u> </u>	L	_	_	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	_		_				Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					L		L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					L				
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149					l						
143		142			_						
144					Г		Г			П	
145				\Box	П			Г			•
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149								<u> </u>			
147 148 149			E	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	П	\vdash
148			\vdash	 	\vdash	 		 	_		_
149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┪	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
150			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
		150	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash
	L	1 100	—	Ц				Щ	L		L